

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 农业新品种选育-香菇新菌种的选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农业新品种选育-香菇新菌种的选育

关键词: 香菇 育种 标准程序

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市农业科学院食用菌研究所

成果摘要:

本项目建立了香菇杂交育种的选育标准程序在证明原生质体单核体较传统使用的孢子作为育种材料更具优势的基础上,建立了原生质体单核体制备的标准方法。根据所建标准,选育出香菇新菌种中香12号利用非对称杂交的育种方法,选育出中香12号菌种,证明SSR技术可以用于香菇的菌种标记研究利用微卫星基序(TATG)4引物对香菇13个菌株的微卫星区DNA直接进行扩增。

成果完成人: 谭琦;潘迎捷;陈明杰;尚晓冬;郭力刚;贺冬梅;曹晖;陈有兴;刘德云;郑文彪;汪昭月;郭倩;王志强;王明娟

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号